PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
P801922/WO/1	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	1	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001412	(<i>Tag/Monat/Jahr</i>) 02/07/200	4	08/07/2003
Anmelder	02, 0., 200		
MTU AERO ENGINES GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem E	ericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der inte sem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge		hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		<i>:</i>
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung ·		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		•
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		,
			·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	ereichte Wortlaut genehmigt.		occupa von der Rehärde festesset
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fa uch dem Datum (assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlich	nen: Abb. Nr
X wie vom Anmelder v	rorgeschlagen		
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Al	bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindun	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung verd	offentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001412 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/4097 G05B19/4103 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G05B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kalegone^c Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 1 235 126 A (HITACHI, LTD; HITACHI 1 - 9X SOFTWARE ENGINEERING CO., LTD) 28. August 2002 (2002-08-28) 10 das ganze Dokument EP 0 706 103 A (SIEMENS 10 AKTIENGESELLSCHAFT) 10. April 1996 (1996-04-10) Seite 2, Zeilen 25-45 1,8

$\overline{\mathbf{x}}$	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ت	entnehmen

das ganze Dokument

DE 43 10 126 A1 (IBH BERNHARD HILPERT

INGENIEURGESELLSCHAFT FUER PROZESAUTOMATION MBH,)

6. Oktober 1994 (1994-10-06)

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
 Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden, ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11. März 2005 ·

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

24/03/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

MESEGUER MAYORAL, J

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001412

Rategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile* Betr. Anspruch Nr.	X FLEISIG R V ET AL: "A constant feed and reduced angular acceleration interpolation algorithm for multi-axis machining" COMPUTER AIDED DESIGN, ELSEVIER PUBLISHERS BV., BARKING, GB, Bd. 33, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01), Seiten 1-15, XP004227221 ISSN: 0010-4485		<u> </u>	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
reduced angular acceleration interpolation algorithm for multi-axis machining" COMPUTER AIDED DESIGN, ELSEVIER PUBLISHERS BV., BARKING, GB, Bd. 33, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01), Seiten 1-15, XP004227221 ISSN: 0010-4485	reduced angular acceleration interpolation algorithm for multi-axis machining" COMPUTER AIDED DESIGN, ELSEVIER PUBLISHERS BV., BARKING, GB, Bd. 33, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01), Seiten 1-15, XP004227221 ISSN: 0010-4485	Betr. Anspruch Nr.	nenden Teile Be	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom
		1,8	•	reduced angular acceleration interpolation algorithm for multi-axis machining" COMPUTER AIDED DESIGN, ELSEVIER PUBLISHERS BV., BARKING, GB, Bd. 33, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01), Seiten 1-15, XP004227221 ISSN: 0010-4485
		,		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001412

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1235126	Α	28-08-2002 √ E	P 1235126 A1	28-08-2002
EP 0706103	Α	10-04-1996 √ A D E E	E 59507284 D1 P 0706103 A1	15-12-1999 30-12-1999 10-04-1996 01-03-2000
DE 4310126	A1	06-10-1994	EINE	